# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-324513

(43) Date of publication of application: 25.11.1994

(51)Int.CI.

G03G 9/087

(21)Application number: 05-132384

(71)Applicant: TOMOEGAWA PAPER CO LTD

(22)Date of filing:

12.05.1993

(72)Inventor: HARADA YOSHIAKI

#### (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To maintain a sufficient non-offset temperature area and fix an image at a low temperature by containing polyethylene wax at the specific peak position of the absorption heat quantity.

CONSTITUTION: The polyethylene wax applicable for electrophotographic toner grains has at least one peak position of the absorption heat quantity between 85–110° C when the absorption heat quantity is measured with a differential scanning calorimeter DSC. The content of the polyethylene wax in the electrophotographic toner grains is set to 0.5–20wt.% in the resin constituent including the polyethylene wax constituting the electrophotographic toner grains and a binding resin. A polystyrene resin, an ester polyacrylate resin, or a styrene–ester acrylate copolymer resin is used for the binding resin. The toner grains contain the other toner constituent in addition to the polyethylene wax, the binding resin, and a colorant, and the average grain size is within the range of 5–20. m.

## (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平6-324513

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 0 3 G 9/087

G 0 3 G 9/08

3 2 1

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-132384

(71)出願人 000153591

(22)出願日

平成5年(1993)5月12日

株式会社巴川製紙所 東京都中央区京橋1丁目5番15号

(72)発明者 原田 義昭

静岡県静岡市用宗巴町3番1号 株式会社

巴川製紙所化成品工場内

#### (54) 【発明の名称 】 電子写真用トナー

#### (57)【要約】

【目的】 低い定着温度で定着することができ、非オフ セット性においても実用上なんら問題を発生せず、転写 紙への定着強度の優れた電子写真用トナーを提供するこ ٤.

【構成】 DSCによる吸収熱量のピーク位置が85~ 110℃に少なくとも1つ有するポリエチレンワックス を含有した電子写真用トナー。

\\_/

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 DSでによる吸収熱量のビーク位置が8 5~110℃に少なくとも1つ有するボリエチレンワッ クスを含有したことを特徴とする電子写真用トナー。

【請求項2】 樹脂成分中におけるボリエチレンワックスの含有量が0.5~20重量%であることを特徴とする請求項1記載の電子写真用トナー。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は電子写真用トナーに関し、特に熱ロール定着を採用している複写機又はブリンター用の電子写真用トナーに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、電子写真方式を用いた複写機及びプリンターは、一般家庭等を含めてその普及が広まるにともない、複写機又はブリンターの多機能化を主な目的とした低エネルギー化(消費電力の削減)、印刷機と複写機との境に位置するいわゆるグレイエリアへの普及を目的とした高速化、あるいは機械コストを下げるための定着ロールの簡素化のための低ロール圧力化が望まれている。また、複写機の高級化にともない両面コピー機能や原稿自動送り装置の搭載された複写機が広く普及されてきたため、複写機及びプリンターに使用される電子写真用トナーには定着温度が低く、耐オフセット性が優れて、且つ両面コピー時の汚れや、原稿自動送り装置における汚れの発生を防止するため転写紙への定着強度の優れたものが要求されている。

【0003】上記の要求に対して従来技術では、結着樹 脂の分子量や分子量分布を改良したもの等の提案がなさ れている。具体的には、結着樹脂を低分子量化し、定着 温度を低くしようとする試みがなされていた。しかしな がら、低分子量化することにより融点は低下したが同時 に粘度も低下したため定着ロールへのオフセット現象が 発生する問題が生じていた。このオフセット現象を防ぐ ため、該結着樹脂の分子量分布の低分子量領域と高分子 **量領域を広くする方法や、あるいは高分子部分を架橋さ** せたりすることが行なわれていた。しかしながら、この 方法においては定着性を充分に持たせるために、樹脂の ガラス転移温度を低くせざるを得ずトナーの保存性を損 なうことが避けられなかった。また、結着樹脂の低分子 部分を多くするとトナー自体が脆くなり両面コピー時の 汚れや、原稿自動送り装置における汚れが発生してい た。更にまた、上記オフセット現象を防ぐためポリオレ フィン系の離型剤を含有させる方法もある。しかしなが ら、該雕型剤を含有させるとトナーの融点が高くなり、 従って低い定着温度で定着した場合、転写紙への十分な 定着強度を得ることができないという問題があった。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は低い定 してシャープに融解する特性があるため、電子写真用ト 着温度で定着することができ、非オフセット性において 50 ナーに含有させた場合、該トナーの軟化点を低下せしめ

も実用上なんら問題を発生せず、転写紙への定着強度の 優れた電子写真用トナーを提供することにある。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】木篭明は、DSCによる 吸収熱量のピーク位置が85~110℃に少なくとも1 つ有するボリエチレンワックスを含有したことを特徴と する電子写真用トナーである。

【0006】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 電子写真用トナーに適用するポリエチレンワックスは、 10 DSC (示差走査熱量計) で吸収熱量を測定した場合、 吸収熱量のピーク位置が85~110℃に少なくとも1 つ有するものでなければならない。吸収熱量のピーク位 置が85℃より低い温度に有するものは、溶融混練法に よる電子写真用トナーの製造工程の粉砕時において、ジ エットミル等の粉砕機の衝突板にポリエチレンワックス が付着しやすく、良好な粉砕性が得られなく製造上問題 がある。また、電子写真用トナーとした時の保存性が悪 いという問題も生じる。一方、吸収熱量のピーク位置が 110℃より高い温度に有するものは、電子写真用トナ 一の融点を下げる効果がないので低い定着温度で定着し た場合、転写紙への十分な定着強度を得ることができな い。DSCによる吸収熱量のピーク位置が85~110 ℃に少なくとも1つ有するポリエチレンワックスは、チ ーグラー触媒あるいはメタロセン触媒による低圧重合法 で主に製造されるものであるが特にこの製造方法によっ て得られたポリエチレンワックスに限るものではない。 上記のようなポリエチレンワックスの具体例としては、 ペトロライト社製の商品名:POLYWAX 500、 商品名:POLYWAX 655、商品名:POLYW AX 850等が挙げられる。DSCの測定装置として は、例えばセイコー電子工業社製の示差走査熱量計SS C-5200が挙げられる。測定条件としては、ポリエ チレンワックスを約10mg計量してDSCに載置し、 1分間に50ミリリットルのN2 ガスを吹き込む。そし て、20℃から150℃の間を1分間あたり10℃の割 合で昇温させ、次に150℃から20℃に急冷させる過 程を2回繰り返してその時の吸収熱量を測定するもので ある。前記ポリエチレンワックスの電子写真用トナー中 の含有量は、電子写真用トナーを構成するポリエチレン ワックスと結着樹脂からなる樹脂成分中に0.5~20 重量%含有させることが好ましい。 0.5重量%未満で あると電子写真用トナーの融点を下げる効果が少ないの で低い定着温度で定着した場合、転写紙への十分な定着 強度を得にくく、20重量%より多いと高温オフセット が発生しやすいので好ましくない。DSCによる吸収熱 量のピーク位置が85~110℃に少なくとも1つ有す るポリエチレンワックスは、従来から使用されているポ リオレフィン系ワックスに比べて軟化点が低く、熱に対 してシャープに融解する特性があるため、電子写真用ト

低温度の熱定着ロールでも十分に融解し、非オフセット 性と定着強度に対して優れた作用効果を有する。

【0007】次に本発明の電子写真用トナーを構成する ボリエチレンワックス以外の材料、すなわち結着樹脂、 着色剤等について説明する。本発明に使用される結着樹 脂としては、ポリスチレン樹脂、ポリアクリル酸エステ ル樹脂、スチレンーアクリル酸エステル共重合体樹脂、 スチレンーメタクリル酸エステル共重合体樹脂、ポリ塩 化ビニル、ポリ酢酸ビニル、ポリ塩化ビニリデン、フェ られる。着色剤としては、カーボンブラック、ニグロシ ン染料、アニリンブルー、カルコオイルブルー、クロム イエロー、ウルトラマリンブルー、デュポンオイルレッ ド、キノリンイエロー、メチレンブルークロライド、フ タロシアニンブルー、マラカイトグリーンオクサレート およびこれらの混合物、その他を挙げることができる。 これらの着色剤は、十分な濃度の可視像が形成されるに 十分な割合で含有されることが必要であり、通常結着樹 脂100重量部に対して1~20重量部程度の割合とさ\* \*れる。

(3)

【0008】本発明の電子写真用トナーは、前記のごときボリエチレンワックス、結幕樹脂及び着色剤にその他のトナー成分例えば電荷制御剤、離型剤、磁性体等を適宜分散含有せしめてなる粒子であり、その平均粒子径は5~20μmの範囲である。また、このようにして得られる粒子にシリカ微粉体等よりなる流動性向上剤を添加混合して電子写真用トナーを構成してもよい。

-1

化ビニル、ポリ酢酸ビニル、ポリ塩化ビニリデン、フェ ノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂等が挙げ 10 ライト、造粒マグネタイト等より成るキャリアと混合さられる。 着色剤としては、カーボンブラック、ニグロシ ン染料、アニリンブルー、カルコオイルブルー、クロム イエロー、ウルトラマリンブルー、デュポンオイルレッ ド、キノリンイエロー、メチレンブルークロライド、フ

#### [0010]

【実施例】以下、実施例に基づき本発明を説明する。なお、実施例において部とは重量部を示す。 実施例1

90部

10部

-スチレン-アクリル系共重合体樹脂

(日本カーパイド工業社製 商品名:NC-6550)

クロム含金属染料 1.5部

(オリエント化学工業社製 商品名:ボントロンS-34)

カーボンプラック 6.5部

(三菱化成工業社製 商品名:MA-100)

ポリエチレンワックス

(ペトロライト社製 商品名: POLYWAX 500、DSCによる吸収

- 熱量のピークが位置する温度:89℃、ピークの数:1)

上記の配合比からなる原料をスーパーミキサーで混合し、二軸混練機で熱溶融混練後、ジェットミルで粉砕し、その後乾式気流分級機で分級して平均粒子径が10μmの粒子を得た。そして、該粒子100部と疎水性シリカ(キャボット社製 商品名:キャボシルTS-53※

※0)0.4部とをヘンシェルミキサー内で1分間攪拌

30 し、該粒子の表面に疎水性シリカを付着させ本発明の電子写真用トナーを得た。

【0011】実施例2

-スチレン-アクリル系共重合体樹脂

スプレンニノクリル永天里日仲田加

(日本カーパイド工業社製 商品名:NC-6550)

クロム含金属染料 (オリエント化学工業社製 商品名:ポントロンS-34)

カーポンプラック 6.5部

(三菱化成工業社製 商品名: MA-100)

ポリエチレンワックス

10部

90部

1.5部

(ペトロライト社製 商品名: POLYWAX 655、DSCによる吸収

熱量のピークが位置する温度:95℃、ピークの数:1)

上記の配合比からなる原料をスーパーミキサーで混合し、二軸混練機で熱溶融混練後、ジェットミルで粉砕し、その後乾式気流分級機で分級して平均粒子径が10μmの粒子を得た。そして、該粒子100部と疎水性シリカ(キャボット社製 商品名:キャボシルTS-53

0) 0. 4部とをヘンシェルミキサー内で1分間攪拌 し、該粒子の表面に疎水性シリカを付着させ本発明の電 子写真用トナーを得た。

【0012】実施例3

5

--スチレン-アクリル系共重合体樹脂

6 **90部** 

(日本カーパイド工業社製 商品名:NC-6550)

クロム含金属染料

1. 5部

(オリエント化学工業社製 商品名:ポントロンS-34)

カーポンプラック

6.5部

(三菱化成工業社製 商品名:MA-100)

ポリエチレンワックス

10部

(ペトロライト社製 商品名: POLYWAX 850、DSCによる吸収

熱量のピークが位置する温度:103℃、ピークの数:1)

上記の配合比からなる原料をスーパーミキサーで混合し、二軸混練機で熱溶融混練後、ジェットミルで粉砕し、その後乾式気流分級機で分級して平均粒子径が10 μmの粒子を得た。そして、該粒子100部と疎水性シリカ(キャボット社製 商品名:キャボシルTS-53\*

10 \* 0 ) 0 . 4 部とをヘンシェルミキサー内で 1 分間攪拌 し、該粒子の表面に疎水性シリカを付着させ本発明の電 子写真用トナーを得た。

【0013】実施例4

**―スチレン-アクリル系共重合体樹脂** 

90部

(日本カーパイド工業社製 商品名:NC-6550)

クロム含金属染料

1. 5部

(オリエント化学工業社製 商品名:ポントロンS-34)

カーポンプラック

6. 5部

(三菱化成工業社製 商品名:MA-100)

ポリエチレンワックスA

10部

(DSCによる吸収熱量のピークが位置する温度:108℃および

- 119℃、ピークの数:2)

上記の配合比からなる原料をスーパーミキサーで混合し、二軸混練機で熱溶融混練後、ジェットミルで粉砕し、その後乾式気流分級機で分級して平均粒子径が10μmの粒子を得た。そして、該粒子100部と疎水性シリカ(キャボット社製 商品名:キャボシルTS-530)0.4部とをヘンシェルミキサー内で1分間撹拌し、該粒子の表面に疎水性シリカを付着させ本発明の電 30子写真用トナーを得た。

【0014】比較例1

ポリエチレンワックスを混合させない以外は、実施例1 と同様にして比較用の電子写真用トナーを得た。

【0015】比較例2

ポリエチレンワックスの代わりに市販のポリプロピレン ワックス (三洋化成工業社製 商品名:ビスコール55 0P、DSCによる吸収熱量のピークが位置する温度: 140℃、ピークの数:1)を10部混合させた以外 は、実施例1と同様にして比較用の電子写真用トナーを 40 得た。

【0016】比較例3

ポリエチレンワックスの代わりに市販のポリエチレンワックス(ヘキスト社製商品名:PE130、DSCによる吸収熱量のピークが位置する温度:129  $\mathbb C$ 、ピークの数:1)を10部混合させた以外は、実施例1と同様にして比較用の電子写真用トナーを得た。

【0017】次に前記実施例及び比較例について下記の項目の試験をおこなった。

(1) 非オフセット温度領域

まず、前記実施例及び比較例で得た各電子写真用トナー 4部と樹脂被覆を施してないフェライトキャリア (パウ ダーテック社製 商品名: FL-1020) 96部とを 混合して二成分系現像剤を作製した。次に該現像剤を使 用して市販の複写機 (シャープ社製 商品名:SF-9 800) にてA4の転写紙に縦2cm、横5cmの帯状 の未定着画像を複数作製した。次に、表層がテフロンで 形成された熱定着ロールと、表層がシリコーンゴムで形 成された圧力定着ロールが対になって回転する定着機を ロール圧力が1Kg/cm<sup>2</sup>及び ロールスピードが10 0mm/secになるように調節し、該熱定着ロールの 表面温度を段階的に変化させて、各表面温度において上 記未定着画像を有した転写紙のトナー像の定着をおこな った。この時余白部分にトナー汚れが生じるか否かの観 察をおこない、汚れが生じない温度領域を非オフセット 温度領域とした。また、非オフセット温度領域の最大値 と最小値の差を非オフセット温度幅とした。

【0018】(2)定着強度

前記定着機の熱定着ロールの表面温度を150℃及び170℃に設定し、前記未定着画像が形成された転写紙のトナー像の定着をおこなった。そして、形成された定着画像に対して綿パッドによる摺擦を施し、下記式によって定着強度を第出し低エネルギー定着性の指標とした。画像濃度はマクベス社製の反射濃度計RD-914を使用した。

定着強度 (%) = 摺擦後の定着画像の画像濃度/摺擦前 50 の定着画像の画像濃度×100

8

\*

7

上記項目の試験結果を表しに示す。

\*【表1】

[0019]

ာ () 9 o, 01 9  $\mathfrak{C}$ 9 4 LΩ S S [-90  $\infty$ ~ (~ 定著強度 % % သူ 90 IO LΩ 9 9  $\mathcal{C}$ C1 വ 9 9 4 4 4 [~ (<u>`</u>~ 非オフセット <u>ည</u> 0 0 0 ıΩ 0 0 0 温度幅  $\infty$ 00 90 വ  $\infty$ <u>r</u>-**(**~ 0 0 0 0 0 0 ĆΊ 0 က  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 非オフセット **⊘**] 2 0 2 0  $40 \sim 2$ **C1** 0  $\sim$ **ွ** 温度領域 5 ~ 0 ~ O 7 ≀ ₹ 0 0 0 വ S S 4 4 4 ---DSCによる吸収 熱量のピークが位 6 08および1 (2) Q  $^{\circ}$ ľΩ S 0 置する温度 4  $\sim$  $\infty$ 9 0 ポリプロピレンワックス Ţ ポリエチレンワックス ポリエチレンワックス ポリエチレンワックス ポリエチレンワックス ポリエチレンワックス (ビスコール550P) ワックスの種類 (POLYWAX 500) (POLYWAX 655) (POLYWAX 850) (商品名) (PE130) S 3 4 实施例4 比較例 比較例: 实施图: 実施例 実施例 比較例

【0020】表1の試験結果から明らかなように、本発明の電子写真用トナーの非オフセット温度領域は低温度から高温度までオフセットが発生せず、その温度幅も75~80℃という実用上十分な範囲を維持していることが確認された。また、定着温度150℃における定着強 50

度が65%以上あり実用上十分な定着強度を有することが確認された。これに対して、比較例1~3では定着温度150℃における定着強度が46%以下という低いものであることが確認された。また、前項(1)における各現像剤を使用して市販の複写機(シャープ社製商品

名:SF-9800)で10000枚までの連続コピー 試験をおこなった結果、実施例1~実施例1の全てにおいて、摩擦帯電量が初期から10000枚までの間を-21 $\mu$ m/gから-23 $\mu$ m/gの値で推移し、画像濃度も初期から10000枚までの間を1.33から1. 37までの値を推移するもので実用上問題のないことが確認された。なお、コピーした原稿は黒色部が10%のA1のものであり、摩擦帯電量は東芝ケミカル社製のブ ローオフ摩擦帯電量測定装置を使用し、画像濃度はマク バス社製の反射濃度計RD - 91 4 を使用した。

#### [0021]

【発明の効果】本発明の電子写真用トナーは、十分な非オフセット温度領域を維持し低い温度で定着することができ、かつ定着強度に優れていると共に十分な画像濃度を多数枚得ることができるという効果を奏する。